

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin.2003. Konsep Manipulasi Iklim Mikro Tanaman Dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Petani. Pidato Pengukuhan Guru Besar Bidang Ilmu Agroteknologi Pada Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Agus, F.2000. Konstibusi bahan organik untuk meningkatkan produksi pangan pada lahan kering bereaksi masam.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura. Jakarta.
- Bastari.2013.Pengaruh System Pengolahan Tanah Dan Pemberian Macam Bahan Organic Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeal.*)
- Basri.(2017).Metode Weightd Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi.
- Cibro,2008. Respon Beberapa Varietas Kacang Tanah ( *Arachis hppogea L.*) Terhadap Pemakaian Mikoriza Pada Berbagai Cara pengelolahan Tanah. Universitas. Sumatera.Medan
- Dhani H., Wardati, dan Rosmini.2013.Pengaruh pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau Universita Riau.
- Eka. 2014. Aplikasi pupuk kandang kotoranayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeae L.*). Biosaintifika:Journal of Biology & Biology education, 7(2).
- Faesal dan Suryawati. 2018. Efektivitas Kompos Limbah Jagung Menggunakan Dekomposer Bakteri Dan Cendawan Pada Tanaman Jagung. Pangan. 27(2): 117-128.
- Firmansyah, I., M. Syakir, L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). J. Hort. 27:69-78.
- Hanafiah KA. 2010. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Edisi Ketiga.Jakarta: Rajawali Press.
- Handayanto. 2009. Ilmu Tanah. Media Sarana Perkasa. Jakarta
- Hapsoh, Gusmawartati, A.I. Amri, A. Diansyah. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah(*Capsicum Annuum L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Kompos Dan Pupuk Anorganik Di Polibag. J. Hort. Indonesia.8(3): 203-208.
- Hasibuan. 2006. Pupuk dan Pemupukan. USU Press. Medan

Hayat Dan Andayani 2014).

Hayati, E. 2010. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Kandungan Logam Berat Dalam Tanah Dan Jaringan Tanaman Selada. *Jurnal Floratek*, volume. 5 (1) : 113 –123.

Hayati, 2010

Hidayat. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Bahan Organik *Tithonia diversifolia* Dan Pupuk SP36. *Agroteknologi* 30(1):725-731.

Jamilah. R. Munir. dan Fatimah. 2009. Upaya Menggantikan Pupuk Kimia Buatan Dengan Kompos C, Odorata dan Guano Untuk Tanaman Jagung (*Zae mays L.*) Pada Pengelolaan Tanah Marginal Secara berkelanjutan. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Fakultas Pertanian UNITAS. Padang.

Jannah, 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap pertumbuhan kacang jenis pelanduk dan Gajah.

Kabir, R., S. Yeasmin, AKMN. Islam, and Md. A. R. Sarkar. 2013.

Kanisius, A.A., 2009. Kacang Tanah. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Leiwakabessy ,F.M dan A.Sutandi.2004.pupuk dan Pemupukan (TNH).Bogor:

Manurung, H. 2016. Pengaruh Dosis MOL (Mikro organisme Lokal) Kulit Terong Belanda-Urin Sapi dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Produk Kacang Tanah) *Arachis hypogae L.*

Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta. 43 hal.

Matui. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L*) Akibat Dosis Pupuk N Dan P Pada Kondisi Media Tanam Tercemar Hidrokarbon. *Jurnal Agrista* 17(3). 119-126.

Musnawar. 2007. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya, Malang.

Musnamar,E.1.2003.Pupuk Organik padat: Pembuatan dan Aplikasinya. Jakarta: Penebar SWadaya.

Nuraidan dan Muchtar. 2006. Laju Komposisi Jerami Padi dan Serasah Jagung dengan Pemberian Inokulum dan Pupuk. *Puslintan*

Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS), 2002. *Warta PPKS* 2002. Volume 10 (1)

Purseglove. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Rao. 2006. Relationship Between Extracable Soil Phosphorus And Phosphorus Saturation After Long Term Fertilizer and Manure Application. Soil Sci. Soc. Am, Volume. 70 (1):454-563.
- Sugianto, E 2010. Pupuk Organik dari Guano. <http://Guanophosphat>.
- Suwarno dan K. Idris. 2007. Potensi Dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung Sebagai Pupuk Dindonesia. Jurnal Tanah dan Lingkungan 9(1):37-43.
- Sembiring, M., R. Sipayung, dan F. E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembubunan yang Berbeda. J. Online Agroekoteknologi 2(2): 598- 607.
- Simpson. 2006. Mineral Nutrition of Plants. Principle and perspectives, 2nd. Edt. Sunderland. Massachusetts. Sinauer Associates.
- Sarief, S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 154 hal.
- Suprpto. 2006. Bertanam Kacang Tanah. Penebaran Swadaya. Jakarta
- Steenis. 2002. Soil Organic Matter and Biological Activity. Martinus Nijhoff / Dr. W. Junk Publishers, Lancaster.
- Suwahyono, untung. 2014. Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Supriatn, R. A. dan Noertjahyan. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Varietas Kidang Akibat Aplikasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair.
- Pengaruh Frekwensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arac hishypogaea* L.) di Ultisol. Agrotrop: Journal on Agriculture Science, 6(1), 4352.
- Widodo, A., Pinaringan, A., dan Syahfari, H., 2014. Pengaruh Jarak Tanam pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanama dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*zea mays saccharate* Sturt) Varietas Sweet Boy. Samarinda: Universitas.
- Yetti H., Nelvia., Pratama A. 2012. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Kompos pada lahan Ultisol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L). Universitas Riau. Riau
- Yusmalinda dan Ardian. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolnicum* L) dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit
- Yurnalis. 2006. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Toiby Ar, Rahmadani E, Oksana O. 2016. Perubahan sifat kimia tandan kosong kelapa sawit yang difermentasi dengan em4 pada dosis dan lama pemeraman yang berbeda. J Agroteknologi.

Thabrani, A. 2011. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.

Widodo, A., Pinarigan, A., dan Syahfari, H., 2014. Pengaruh Jarak Tanam pupuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*zea mays saccharate* Sturt) Varietas Sweet Boy. Samarinda: Universitas.

Zulhaedar. 2016. Kajian macam pupuk organik dan dosis pupuk NPK terhadap hasil kacang tanah (*Arachis hypogea* L) di tanah entisol. Sains Tanah 1(1): 1-6.